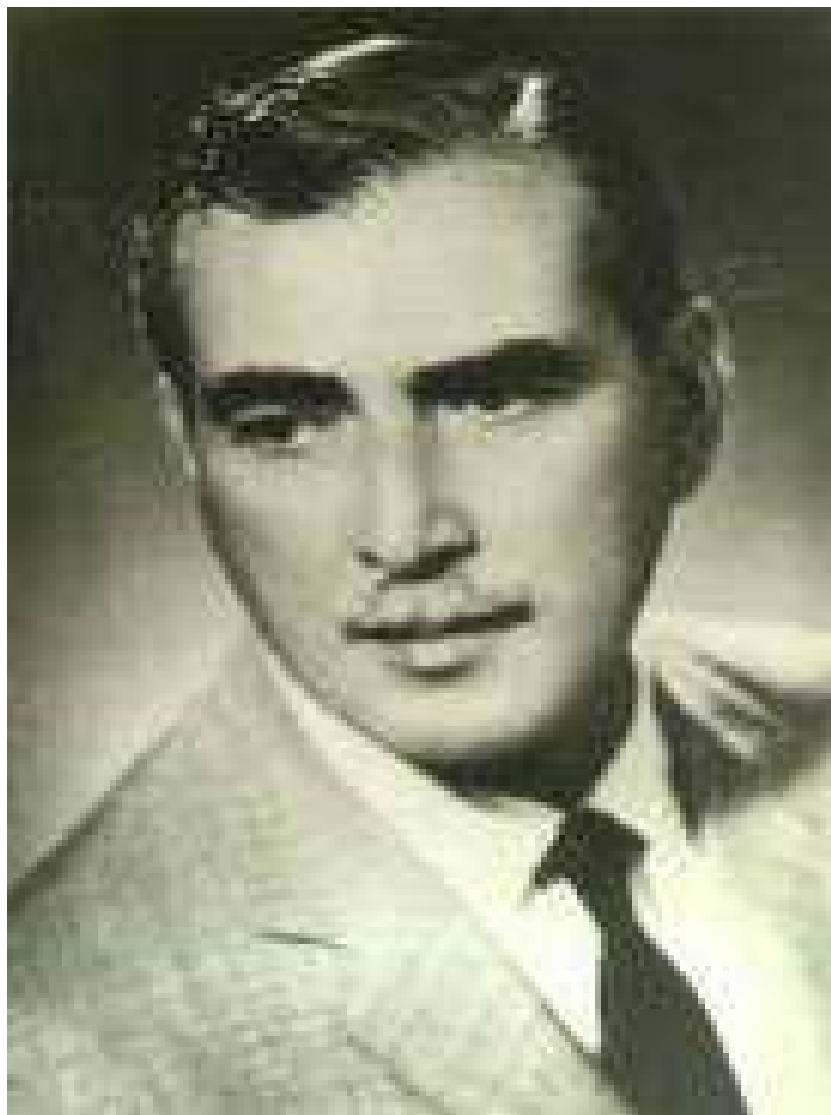


# ΧΕΙΡΟΓΡΑΦΑ ΠΕΝΤΗΚΟΣΤΑΡΙΟΥ



ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ ΣΤΑΝΙΤΣΑ

Α.Π.τ.Μ.Χ.Ε.

ΜΝΗΜΗΣ ΕΝΕΚΕΝ

( 1910 - 1987 )

*Θ. Στανίτσης*

Κοταβασία τοῦ Πάσχα σύντομοι ὅμοιοι  $\frac{1}{9}$  πα

π  $\Pi$   
9 να σταθεῶς ἡ μερὰ λαμπρὴν θω

μεν λαοὶ Παῖα εἰσα Κυρίου Παῖα

εἰσα εἰ γὰρ θαυματούργω ἡν και εἰ

γῆς προοιρανόν Χριστός ο θεός

ἡ μαρτυρεῖ βαθεῖα ἐπινοῖα

ον α α δο ον τας

Ὡς δὲ ἐπὶ  $\pi$   $\frac{\pi}{9}$   $\Pi$   $\frac{1}{2}$   $\frac{3}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{3}{2}$   $\frac{1}{2}$   
Ὁρ θρι σω μέν ορ θρου βα θε ε

$\frac{3}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{3}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{3}{2}$   $\frac{1}{2}$   
Ὁρ  $\frac{\Delta}{\delta}$  και αυ τι μυ ρου τον υ μνον προ ε

$\frac{N}{\pi}$   $\frac{\pi}{9}$   
σω μέν τω Δε σπο τη και Χριστον ο

$\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   
ψο με θα δι και ο σω νης κ λι ι

$\frac{1}{2}$   $\frac{3}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{3}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{N}{\pi}$   $\frac{\pi}{9}$   
αυ  $\frac{\Delta}{\delta}$  πα σι ζω ην α να τε ελ λο ο

$\frac{1}{2}$   $\frac{\pi}{9}$   
τα

[illegible]

$\frac{r}{\sqrt{\alpha}} \rightarrow \frac{1}{\mu} + \frac{3}{\nu} \rightarrow \frac{3}{\mu} \rightarrow \frac{1}{\nu} \rightarrow \frac{M}{\pi_q}$

$\frac{1}{\omega} \frac{1}{\theta \ddot{\eta}} \frac{1}{\tau \omega} \frac{3}{\pi} \frac{M}{\alpha} \frac{1}{\delta i} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\pi \alpha} \frac{1}{\theta \omega} \frac{1}{\tau \omega} \frac{1}{\theta \eta}$

τὸν  $\Delta$  α ἴθαρ εἰ αῖ εὐ δὲ εἰ εὐ πρε πει

$\alpha \gamma \rightarrow \pi^0 \mu^+ \nu_e$

$\tau \epsilon \epsilon \rho \omega \nu \theta \epsilon \epsilon \sigma \gamma$   $\mu \alpha \iota \upsilon \pi \epsilon \rho \epsilon$   $\epsilon \nu \delta \sigma \sigma$

ॐ नमः शिवाय ॥ १ ॥

$\gamma \in \beta_0$  α τη Κεχαρί

$\text{τω με ε νη} + \overset{\Delta}{\text{α γνη}} \rightarrow \text{παρ θε νε και αι ρε υ}$

τα λ<sub>IV</sub> ε ρω και αι αι ρε <sup>4</sup> <sub>δ</sub> <sup>N</sup> <sub>0</sub> <sup>Π</sup> <sub>603</sub> <sub>Υ<sub>1</sub></sub>

ο ς α ν ε ε στη τρι η με ρ ο ς ει τα ς ου

$\Phi_{\omega} \pi_2$   $\omega_2 \phi_{\omega} \pi_1$

$\frac{1}{\eta} \sum_{v \in a} \dots$

3  
Σα Κυ ρι ι ι ου ε πι γε α νε τει

$\pi_9$  χορευε νυν και αγαλ του



ω ωγ <sup>Δ</sup> ου υ δε α γνη η τερ που θε

το ο με εν τη ε γερ γει του το ο

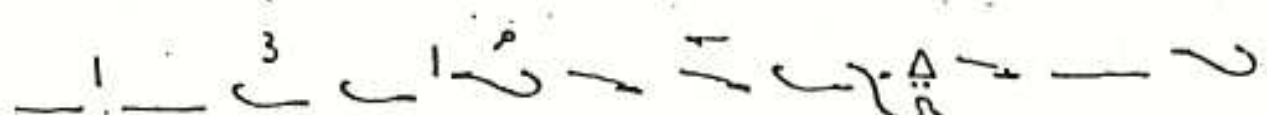
μου ου σου

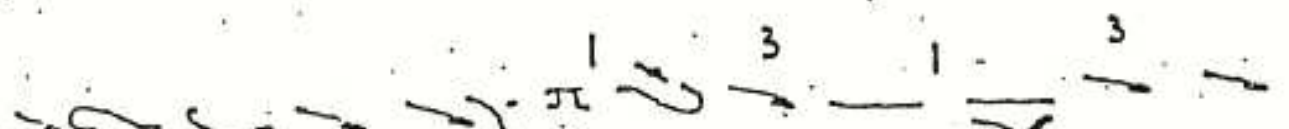
<sup>Π</sup> <sup>ΟΧΙ</sup> <sup>Ι</sup>  
 τρι στος το υαι νον Πα εχα το ζω ο θ


τον θυ υ μα α μνος θε ου ο αι αι ρα

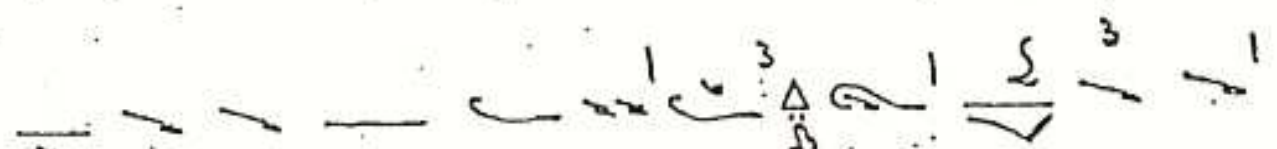
την α μαρ τι αν υο σμου ω θει ας

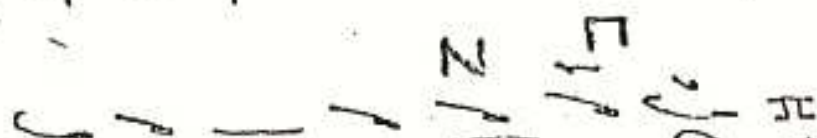
δι λης ω γλυ υν τα της σου φω νης μεθ

  
 η μων α ψευ δω ω ως γαρ ε πηγ γει

  
 λω ε εε εθαι με χρι τερ μα τωγ αι

  
 ω νογ χρι στε ε η ην οι πι εε

  
 αγ υυ ραν ελ πι ι δογ μα τε χον τεγ

  
 α χαλ λο ο με ε θα

Π<sub>1</sub>  
Μεγαλύνομυχή μου ου της τριεί

ποστα α του δ<sub>1</sub> υαι α δι αι ρε ε του

θε ο τη τογ τουρα τογ ω. Παχα το

N  
με ε γα υαι ι ε ρω τα τον χρι στε

ω σο φι α υαι λο ο ο γε του θε

ου υαι δυ να μις δι δου η μιν ευ τυ π

τερον δ<sub>1</sub> σου ου με τα χει ειν εν τη α

νε σης ε μ η με η ο της βο ει λει ε υ ας σης



π<sub>q</sub> π  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Ο Α α γ γε λ ο ο γ ε ε ε β ο ο

κ π  
Δ π  
2 π

ο ο ο α α τ η η η κ ε ε ε ε

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

χα α ρ ι τ ω ω ω με ε ε ε

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

ν η α γ η η η πα ρ θ ε ε ν ε και

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

αι αι αι ρ ε ε και πα α α

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

α α α α λ ι ν ε ρ ω ω ω ω ω

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

και αι αι αι ρ ε ο ο ο ο γ υ ι





$\frac{K}{\alpha\theta}$   $\frac{1}{0}$   $\frac{3}{0}$   $\frac{\square}{\rho\epsilon}$   $\frac{1}{\epsilon\upsilon}$   $\frac{1}{\epsilon}$   $\frac{1}{\epsilon}$   $\frac{1}{\gamma\upsilon}$   $\frac{1}{\epsilon}$

$\frac{1}{\upsilon}$   $\frac{1}{\upsilon\gamma}$   $\frac{1}{\alpha\alpha\iota}$   $\frac{1}{\alpha\iota}$   $\frac{1}{\alpha\iota}$   $\frac{1}{\alpha}$   $\frac{1}{\gamma\alpha}$   $\frac{1}{\alpha}$   $\frac{1}{\alpha}$   $\frac{1}{\alpha}$

$\frac{K}{\alpha\lambda}$   $\frac{1}{\lambda\theta\upsilon}$   $\frac{1}{\Sigma\iota}$   $\frac{1}{\iota}$   $\frac{1}{\iota}$   $\frac{1}{\omega}$   $\frac{1}{\omega\gamma}$   $\frac{1}{\eta}$   $\frac{1}{\epsilon\upsilon}$   $\frac{1}{\epsilon}$

$\frac{1}{\delta\epsilon}$   $\frac{1}{\alpha}$   $\frac{1}{\alpha}$   $\frac{1}{\gamma\gamma\eta}$   $\frac{1}{\eta}$   $\frac{1}{\eta}$   $\frac{1}{\alpha}$   $\frac{1}{\gamma\gamma\eta}$   $\frac{1}{\eta}$

$\frac{1}{\eta}$   $\frac{1}{\eta}$   $\frac{1}{\tau\epsilon}$   $\frac{1}{\epsilon}$   $\frac{1}{\epsilon\rho}$   $\frac{1}{\pi\theta\upsilon}$   $\frac{1}{\theta\upsilon}$   $\frac{1}{\theta\epsilon}$

$\frac{1}{0}$   $\frac{1}{\tau\theta}$   $\frac{1}{0}$   $\frac{1}{0}$   $\frac{1}{\mu\epsilon}$   $\frac{1}{\epsilon}$   $\frac{1}{\theta\epsilon}$

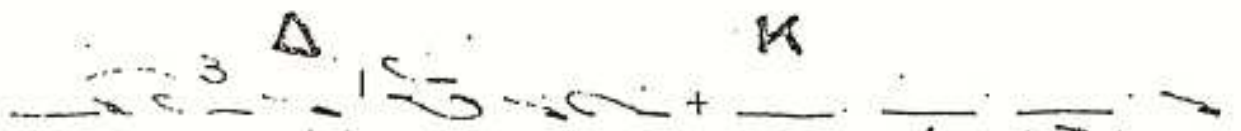
$\frac{1}{\epsilon\gamma}$   $\frac{1}{\tau\eta}$   $\frac{1}{\epsilon}$   $\frac{1}{\gamma\epsilon}$   $\frac{1}{\epsilon\rho}$   $\frac{1}{\epsilon\epsilon\iota}$   $\frac{1}{\tau\theta\upsilon}$   $\frac{1}{\theta\epsilon}$

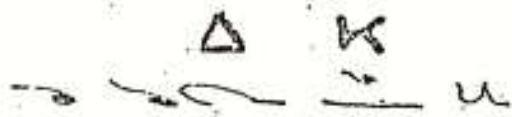
de la viruta

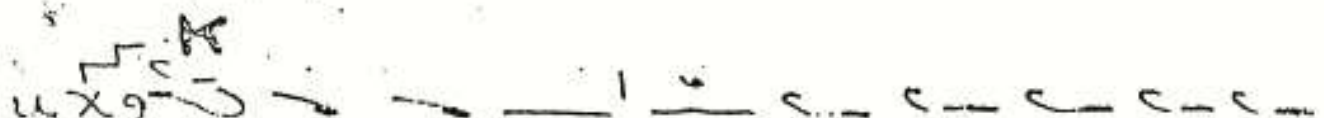


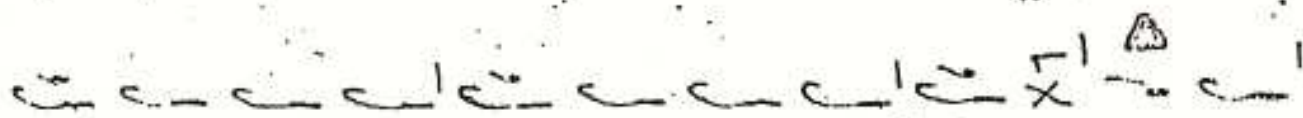


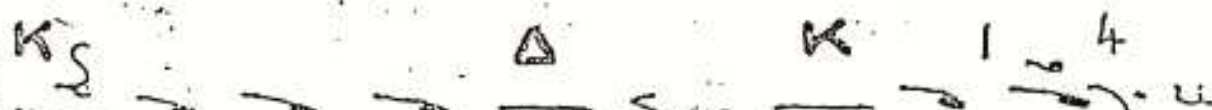



  
Πα α εχα παν τας α γι α α

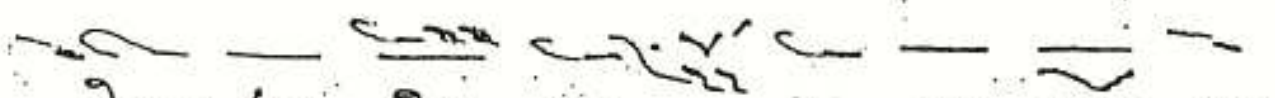
  
λον πι ετους

  
α τως α πο λουν ται οι α μαρ τα

  
λοι α πο προ ω που του Θε ου και οι

  
και οι ευ φραν δη τω γαν

  
μι μν ρο φο ραι γυ ναι ης ορ

  
θρου βα θε ως ε πι στα γαι



προς το <sup>Δ</sup>μνη-η <sup>Κ</sup>μα του ζω ο δο ο

ο του <sup>Δ</sup>α <sup>Κ</sup>ευ ρον <sup>Δ</sup>α <sup>Κ</sup>γε λον ε πι

των <sup>Δ</sup>λι <sup>ΣΜ</sup>ι <sup>Δ</sup>δον <sup>Κ</sup>μα <sup>Δ</sup>θη με <sup>Κ</sup>νον

και αυ <sup>Δ</sup>τος <sup>Δ</sup>προσφθεγ <sup>Δ</sup>ξα με <sup>Δ</sup>νος αυ <sup>Δ</sup>ται αι

αυ <sup>Δ</sup>ου <sup>Δ</sup>τως <sup>Δ</sup>ε <sup>Δ</sup>λε <sup>Δ</sup>γε <sup>Δ</sup>τι <sup>Δ</sup>ζη <sup>Δ</sup>τει <sup>Δ</sup>ει

τε <sup>Δ</sup>τον <sup>Δ</sup>ζω <sup>Δ</sup>ωυ <sup>Δ</sup>τα <sup>Δ</sup>με <sup>Δ</sup>τα <sup>Δ</sup>α <sup>Δ</sup>των <sup>Δ</sup>νε <sup>Δ</sup>μρων

τι <sup>Δ</sup>ι <sup>Δ</sup>δρη <sup>Δ</sup>νει <sup>Δ</sup>ει <sup>Δ</sup>τε <sup>Δ</sup>τον <sup>Δ</sup>α <sup>Δ</sup>φθαρ <sup>Δ</sup>τον

ως εν φθο ρα <sup>υ</sup> α πελ θου εαι υη

<sup>Δ</sup> ρυ <sup>κ</sup> εα τε τοις αυ του ου <sup>Δ</sup> μα θη

<sup>κ</sup>  
ταις <sup>μ</sup>  
<sup>θ</sup>



<sup>M</sup>  
9 <sup>M</sup>  
9 σου τη η η με ρα ην ε ποι η

<sup>M</sup>  
9 <sup>M</sup>  
9 βεν ο Κυ ρι ος 9 α γαλ λι α

<sup>M</sup>  
9 <sup>M</sup>  
9 σω με θα υα ευ φραν θα μεν εν αι

<sup>M</sup>  
9 <sup>M</sup>  
9 τη 9 α εχα το τερ πνον Πα εχα Κυ

<sup>M</sup>  
9 <sup>M</sup>  
9 ρι ου Πα εχα 9 Πα εχα παν σε βα

<sup>M</sup>  
9 <sup>M</sup>  
9 εμι ον η μιν α νε τει λε Πα εχα

<sup>M</sup>  
9 <sup>M</sup>  
9 εν χα ρα αλ λη η λους πε ρι πτυ

Σω με θα ω ω πα στα λυ τρον

λυ πης <sup>M</sup> και γαρ ει τα φου <sup>Σ</sup> η με

ρον <sup>κ</sup> ως περ ει πα στου ει λα αμ φας

Σκρι στος <sup>Δ</sup> τα γυ ναι α πα ρας <sup>κ</sup> +

<sup>3</sup> πλη σε λε ε γων <sup>1</sup> η ρυ υ <sup>M</sup> +

Σα τε α πο στο ο ο ο ο <sup>κ</sup> λοις <sup>1</sup> η

Ἀπολυτίκιον τῆς Κυριακῆς τοῦ Θωμᾶ ἤχος 2<sup>ος</sup> Γα

ἦν· Εὐφρα γι γμε ε νου του μνη μα τος .

ζω η ευ τα α φου α νε τει λας Χρι στε

ε ο θε ος υαι των θυ ρων με υλει γμε

νων τοις Μαθη ταις ε πε στης η παν των α

να στα εις Πνευ μα ευ θες δι αυ των εγ υα

νι ζων η μιν υα τα το με γα σου

Ε ε λε ος

Το τέλος = Δ Π | α το με ε γα σου ε

λε ο ο ο ο ο ο ος



Ἡ θ. ὤδὴ τῆς Κυριαυῆς τοῦ θωμᾶ Ἡχος ᾠὴ πα

Π Σε την φα ει νην λαμ πα α α δα και

Μη τέ ρα του Θε ου την α ρι ζη λο

δο Σαν και α νω τε ραν πα α αν τα

των ποι η μα α των εν υ μνοις με γα λι

υ νο ο μεν π



$\pi$   
 $\eta$  σου την φα ει νην η με ε εραν και ι

περ λαμ προν Χρι στε  $\pi$   
 $\eta$  την ο λο φω τον χα


$\pi$   
 $\eta$  εν η ω ραι ος υα αλ λει τοις Μ

θη ται αις σου ε πε στης με γα λυ υ νο

ο μεν  $\pi$   
 $\eta$

Ἐν κυριακῇ τοῦ Θωμᾶ. Δόξα τῶν ἁγίων. Ἕχος π ε πα

[illegible][illegible]
$$\frac{1}{\varepsilon} + \frac{1}{\Pi_{VE} \in U} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\pi}$$
$$\begin{array}{cccccccccccc}
- & - & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} & - & - & \frac{1}{1} & - & + & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \Delta \\
M_{\epsilon\theta} & n & n & \mu\epsilon & \epsilon & p\alpha & \alpha & \alpha\delta & 0 & 0 & \eta\tau\omega
\end{array}$$

$\Delta L$   
  
 7ns E ye ep      6e e w      5s 6ov

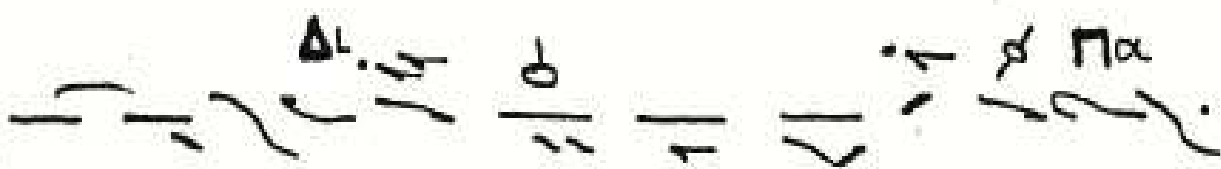
Πα



Ι η σου ου ου θα ει ι λε ε



ε λε ε ευ μο το



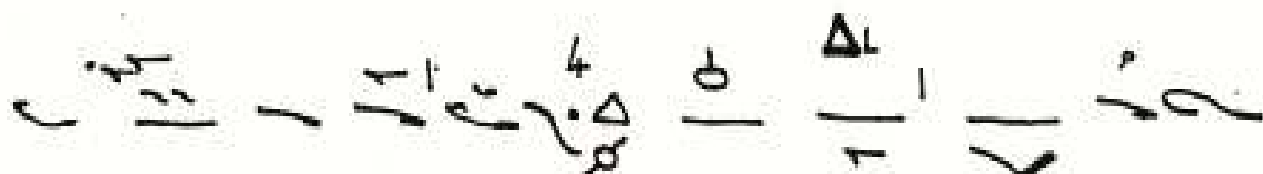
γε ε γε ε ες λο ο γε



του ου Πα α προς ω ε



βθ η ης ται αις Μα α α θ η η



ται αι αις σου ηε ηλει με των

<sup>α</sup>Πα τωυ θυ υ ρω ωγ την ει ρη η

<sup>α</sup> γην σου ου ου πα α ρε ε χο ο

ο ο με ε ε ε υ ο ος

<sup>η</sup>Πα υαι τω α α πι στου ουν τι

μα α θη τη η τους τυ

πους ε ε δει ει ξας





$$\begin{array}{ccccccc} \text{O} & + & \text{O} & \text{O} & \text{O} & \text{O} & \text{O} \\ | & & | & | & | & | & | \\ \text{H} & & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ | & & | & | & | & | & | \\ \text{H} & & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$$

$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

[illegible]

$\frac{1}{2} \int_0^1$

Ὁ κυριαρχὸς τοῦ Θωμᾶ ἀντὶ ἄξιον ἔστιν.  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{9}$   $\frac{1}{10}$

$\frac{1}{2}$   $\frac{1}{9}$   $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{11}$   $\frac{1}{12}$   $\frac{1}{13}$   $\frac{1}{14}$   $\frac{1}{15}$   $\frac{1}{16}$   $\frac{1}{17}$   $\frac{1}{18}$   $\frac{1}{19}$   $\frac{1}{20}$   
Σε ε την φα ει νην λα αμ πα α

$\frac{1}{2}$   $\frac{1}{9}$   $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{11}$   $\frac{1}{12}$   $\frac{1}{13}$   $\frac{1}{14}$   $\frac{1}{15}$   $\frac{1}{16}$   $\frac{1}{17}$   $\frac{1}{18}$   $\frac{1}{19}$   $\frac{1}{20}$   
α α δα α α α α α και αι Μ

$\frac{1}{2}$   $\frac{1}{9}$   $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{11}$   $\frac{1}{12}$   $\frac{1}{13}$   $\frac{1}{14}$   $\frac{1}{15}$   $\frac{1}{16}$   $\frac{1}{17}$   $\frac{1}{18}$   $\frac{1}{19}$   $\frac{1}{20}$   
τε ε ρα του ου φω ω τα ος

$\frac{1}{2}$   $\frac{1}{9}$   $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{11}$   $\frac{1}{12}$   $\frac{1}{13}$   $\frac{1}{14}$   $\frac{1}{15}$   $\frac{1}{16}$   $\frac{1}{17}$   $\frac{1}{18}$   $\frac{1}{19}$   $\frac{1}{20}$   
τη η η η η η α ρι ι η η

$\frac{1}{2}$   $\frac{1}{9}$   $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{11}$   $\frac{1}{12}$   $\frac{1}{13}$   $\frac{1}{14}$   $\frac{1}{15}$   $\frac{1}{16}$   $\frac{1}{17}$   $\frac{1}{18}$   $\frac{1}{19}$   $\frac{1}{20}$   
λο ον δο ο ξαν και α γω ω

$\frac{1}{2}$   $\frac{1}{9}$   $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{11}$   $\frac{1}{12}$   $\frac{1}{13}$   $\frac{1}{14}$   $\frac{1}{15}$   $\frac{1}{16}$   $\frac{1}{17}$   $\frac{1}{18}$   $\frac{1}{19}$   $\frac{1}{20}$   
τε ε ε ραν πα α α α αν των

$$\begin{array}{ccccccc}
 \frac{1}{\omega} & \omega & + \frac{1}{\pi\omega} & \frac{1}{\eta} & \mu\alpha & \frac{\Delta}{\alpha} & \alpha \\
 \hline
 \omega & \omega & \pi\omega & \eta & \mu\alpha & \alpha & \alpha
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc}
 \frac{1}{\omega} & \omega & + \frac{1}{\pi\omega} & \frac{1}{\eta} & \mu\alpha & \frac{\Delta}{\alpha} & \alpha \\
 \hline
 \omega & \omega & \pi\omega & \eta & \mu\alpha & \alpha & \alpha
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc}
 \frac{1}{\omega} & \omega & + \frac{1}{\pi\omega} & \frac{1}{\eta} & \mu\alpha & \frac{\Delta}{\alpha} & \alpha \\
 \hline
 \omega & \omega & \pi\omega & \eta & \mu\alpha & \alpha & \alpha
 \end{array}$$



Handwritten mathematical notes in Arabic script, featuring various symbols, fractions, and algebraic expressions. The text is written in a cursive style and includes several lines of calculations and definitions. Key elements include:

- Use of the Greek letter  $\alpha$  and the letter  $\phi$ .
- Fractions such as  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{7}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{9}$ ,  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{11}$ ,  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{1}{13}$ ,  $\frac{1}{14}$ ,  $\frac{1}{15}$ ,  $\frac{1}{16}$ ,  $\frac{1}{17}$ ,  $\frac{1}{18}$ ,  $\frac{1}{19}$ ,  $\frac{1}{20}$ ,  $\frac{1}{21}$ ,  $\frac{1}{22}$ ,  $\frac{1}{23}$ ,  $\frac{1}{24}$ ,  $\frac{1}{25}$ ,  $\frac{1}{26}$ ,  $\frac{1}{27}$ ,  $\frac{1}{28}$ ,  $\frac{1}{29}$ ,  $\frac{1}{30}$ ,  $\frac{1}{31}$ ,  $\frac{1}{32}$ ,  $\frac{1}{33}$ ,  $\frac{1}{34}$ ,  $\frac{1}{35}$ ,  $\frac{1}{36}$ ,  $\frac{1}{37}$ ,  $\frac{1}{38}$ ,  $\frac{1}{39}$ ,  $\frac{1}{40}$ ,  $\frac{1}{41}$ ,  $\frac{1}{42}$ ,  $\frac{1}{43}$ ,  $\frac{1}{44}$ ,  $\frac{1}{45}$ ,  $\frac{1}{46}$ ,  $\frac{1}{47}$ ,  $\frac{1}{48}$ ,  $\frac{1}{49}$ ,  $\frac{1}{50}$ ,  $\frac{1}{51}$ ,  $\frac{1}{52}$ ,  $\frac{1}{53}$ ,  $\frac{1}{54}$ ,  $\frac{1}{55}$ ,  $\frac{1}{56}$ ,  $\frac{1}{57}$ ,  $\frac{1}{58}$ ,  $\frac{1}{59}$ ,  $\frac{1}{60}$ ,  $\frac{1}{61}$ ,  $\frac{1}{62}$ ,  $\frac{1}{63}$ ,  $\frac{1}{64}$ ,  $\frac{1}{65}$ ,  $\frac{1}{66}$ ,  $\frac{1}{67}$ ,  $\frac{1}{68}$ ,  $\frac{1}{69}$ ,  $\frac{1}{70}$ ,  $\frac{1}{71}$ ,  $\frac{1}{72}$ ,  $\frac{1}{73}$ ,  $\frac{1}{74}$ ,  $\frac{1}{75}$ ,  $\frac{1}{76}$ ,  $\frac{1}{77}$ ,  $\frac{1}{78}$ ,  $\frac{1}{79}$ ,  $\frac{1}{80}$ ,  $\frac{1}{81}$ ,  $\frac{1}{82}$ ,  $\frac{1}{83}$ ,  $\frac{1}{84}$ ,  $\frac{1}{85}$ ,  $\frac{1}{86}$ ,  $\frac{1}{87}$ ,  $\frac{1}{88}$ ,  $\frac{1}{89}$ ,  $\frac{1}{90}$ ,  $\frac{1}{91}$ ,  $\frac{1}{92}$ ,  $\frac{1}{93}$ ,  $\frac{1}{94}$ ,  $\frac{1}{95}$ ,  $\frac{1}{96}$ ,  $\frac{1}{97}$ ,  $\frac{1}{98}$ ,  $\frac{1}{99}$ ,  $\frac{1}{100}$ .
- Algebraic expressions involving  $\alpha$ ,  $\phi$ , and other variables.
- Geometric diagrams showing lines, angles, and shapes.





$\Delta$

Σα" ἁγίων Κυριακῆς τοῦ Παραλύτου. ἤχος πδ΄.

Ν  
λε Δο ο Σα Πα α τρι ι και υι ω

χι α ρι ι ω Πνε ε ε ε

μα α α α α τι **Κ**υ υ υ υ ρι ι

ε τον πα ρα α λυ τον π

ρα α λυ υ το ον ουχ η νο

υμ βη η θρα ε ε θε ε +....

πα α α α α α α πε ε ευ

σε ε ε εν αλλ ο ο ο ο

ο ο γο ος α γε ε και αι αι

υι ι ι ι οε και ου δε ε

ι πο λυ χρ ο υι ι ος ου

τω ος ε γε πο ο αι ι ι

ι οε ε ο ο ο ο ο ο ος

$\frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} + \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0}$   
 ους ου η η η ους ους

$\frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0}$   
 ους ους ους ους ους ους ους ους

$\frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0}$   
 ους ους ους ους ους ους ους ους

$\frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0}$   
 ους ους ους ους ους ους ους ους

$\frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0}$   
 ους ους ους ους ους ους ους ους

$\frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0}$   
 ους ους ους ους ους ους ους ους

$\frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0}$   
 ους ους ους ους ους ους ους ους





# Κυελακή Παράχου

Συμ φώ ω ω νωγ Παρ

Θε ε ε νε ε σε μα α

χα α ρι ι ζο με εν ηι ι στοι

οι και ρε πυ υ λη

Κυ υ ρι ι ι ου και αι

ρε ε πο ο ο λι ι ις ε

εμ ψυ υ χε ε και



$\frac{\pi}{9} \begin{matrix} M \\ \curvearrowright \\ E \end{matrix} - \frac{\pi}{\pi_1} - \frac{\pi}{\pi_2} - \frac{\pi}{\pi_3} - \frac{\pi}{\pi_4} - \frac{\pi}{\pi_5} - \frac{\pi}{\pi_6} - \frac{\pi}{\pi_7} - \frac{\pi}{\pi_8} - \frac{\pi}{\pi_9} \begin{matrix} N \\ \curvearrowleft \\ \eta \end{matrix}$

$\frac{\pi}{\pi\eta}$   $\frac{1}{\eta}$   $\frac{1}{\gamma\eta}$   $\frac{1}{\eta}$   $\frac{1}{\tau\omega\gamma}$   $\frac{1}{\theta\alpha\alpha\upsilon\mu\alpha}$   $\frac{1}{\alpha}$   $\frac{1}{\alpha}$   $\frac{1}{\tau\omega\gamma}$   $\frac{\pi}{9}$   $\frac{1}{\epsilon\gamma}$   $\frac{1}{\tau\eta}$   $\frac{1}{\epsilon}$

$\int_0^1 \int_0^1 \frac{1}{1-x^2-y^2} dx dy = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{1}{1-x^2} dx = \frac{1}{4} \ln \frac{1+x}{1-x} \Big|_0^1 = \frac{1}{4} \ln 3$

$\mathcal{L} \rightarrow \mathcal{L} \xrightarrow{1} \mathcal{L} \xrightarrow{\pi} \mathcal{L} \xrightarrow{1} \mathcal{L} \xrightarrow{3} \mathcal{L} \xrightarrow{2} \mathcal{L} +$   
 θα μα α αρ πον η γαρ ευ α εν ταν τη

$\frac{\pi}{\epsilon} = \frac{1}{\sum_{\epsilon}} \frac{1}{\lambda^{\eta}} \frac{1}{\lambda^{\nu}}$  θεν ευ του Πα ρα α δει ει ει σου

$$\begin{array}{ccccccc} \pi & e & e & e & o & o & o \\ | & | & | & | & | & | & | \\ \hline 1 & 1 & 1 & 1 & + & - & - \end{array}$$

$\omega_\pi \pi^1$   $\frac{3}{\eta \gamma}$   $\frac{1}{\mu \epsilon}$   $\frac{2}{\gamma \alpha \eta}$   $\frac{\pi}{\Sigma \alpha}$   $\frac{1}{\mu \alpha}$   $\frac{1}{\rho \epsilon}$   $\frac{1}{\epsilon}$

ει ει τις αν τη η <sup>π</sup> εαι αι υ υ δωρ <sup>π</sup><sub>9</sub>

ην ι δων ε ε φη η ο <sup>π</sup> σω ω τηρ


δος μοι υ υ υ υ δωρ πι ει ει ειν <sup>π</sup> υα


γω <sup>π</sup> υ δα τοz αλ λο με ε νου ου ου εμ πλη


η <sup>π</sup> ω ω ω εε <sup>π</sup> υαι εις την πο λιν

δρα μου εα η <sup>π</sup> σω ω ω φρων τοις οχλοις α

νη γει λεν ευ θυ υz <sup>π</sup> δευ τε ι δε τε

  
 Χριστον τον Κυ υ ρι ον και σω τη

  
 η η ρα τω ων' ψυ υ σω ω ων

<sup>M</sup>  
  
 η η η η μων

Ἐαυτιμόν τῆς Κυριαῖν τῆς Σαφραΐτιδος Ὕψος π.ε. πα

ι ν π  
λε ε Δο ο ο Σα Πα α τρι ι

ν π  
ι και αι γι υι ω και ο γι ι ι ω ω

ε ευ μα α α τι κ πη γη τη η ι

ω ω ω α αρ χι ι ι ι ας ι η

ου ους ο ο ο Σω τη η η η ηρ η η

ν π  
υ ε πι ι την πη γη ην ε ε ε τι ι



$\Delta$   $\phi$   $\pi$   
 του Πατρι α α σου Ι α α

$\Delta$   $\phi$   $\pi$   
 ω ω ωβ πι ειν ε ζη η η η η

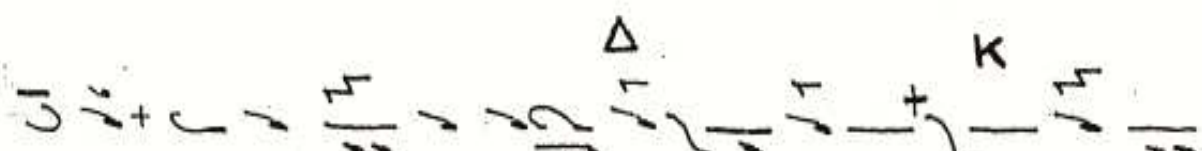
$M$   $\pi$   
 υ υ δωρ πα ρα γυ ναι μο ος Σα α

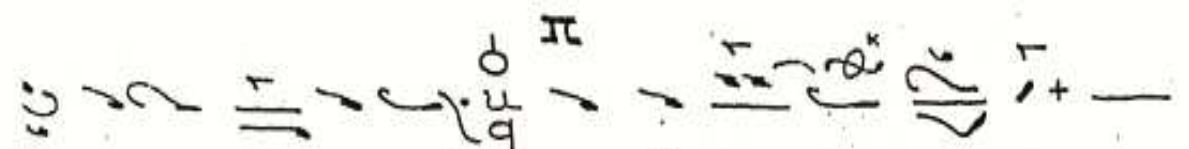
$\kappa$   
 χ ρει ει ει ει τι ι ι δος της δε το

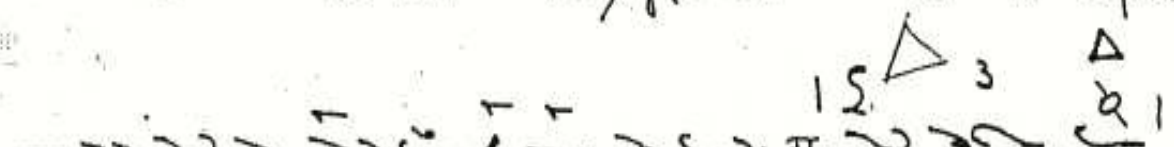
$\Delta$   $\kappa$   
 α μοι οι νω νη η τον των Ι ου

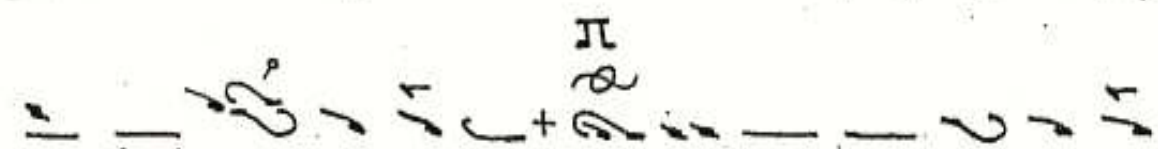
$\Delta$   $\kappa$   
 αι ω ω ων προ ο ο ο βει ει που ο

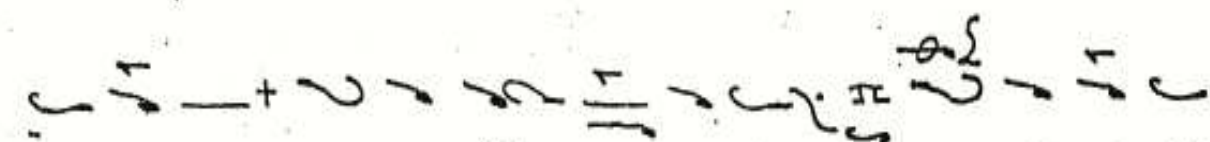
$\kappa$   $M$   $\Delta$   $\kappa$   
 υ ου βης ο βο φο ο ος δη η μι ι ου ου

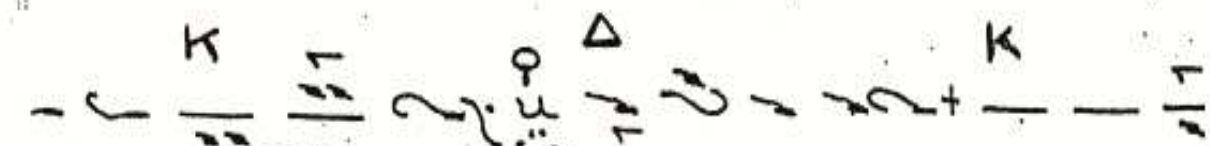
  
 Ἰὸ ὅς με το ο ο χε ε τε ε ε ευ

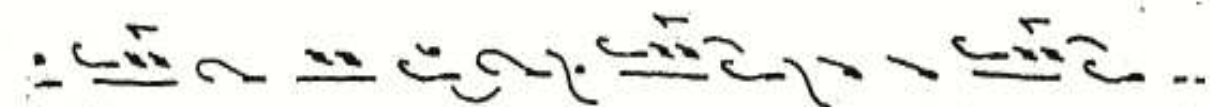
  
 ι α αυ την ταις γλυ· με ει ι προσ

  
 η η η θε ε ε ει μαλ λον προς

  
 χι αι τη η η ειγ του ου α ι δι ι ι

  
 ου ου υ υ δα ατος ο ο ο υο

  
 α βου ου ου θα τοις πα α ειγ ε υη γ

  
 υ ξε ε ε ε εν ει ει ει που



Εὐ φραι αἰ αἰ νοῦ α γα α

α λ λου ου<sup>δ</sup> η θει ει α α πω

υ λη η του φω ω ω ω το

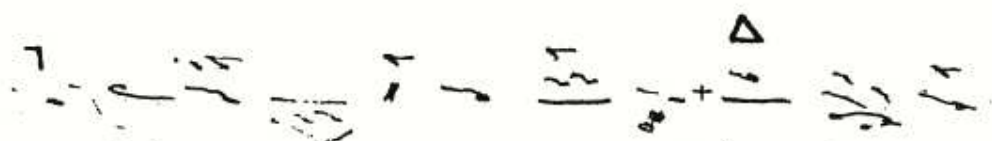
θ γαρ θυ υ να αγ ε εν τα α


α α φω I η ου ου ου α α α

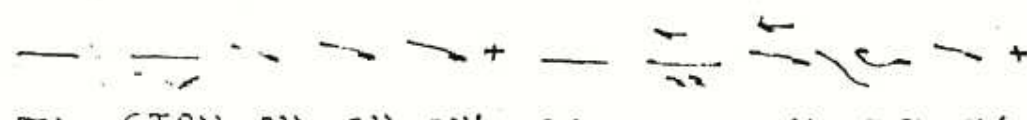
γε ε τει ει ει λε λα α α α

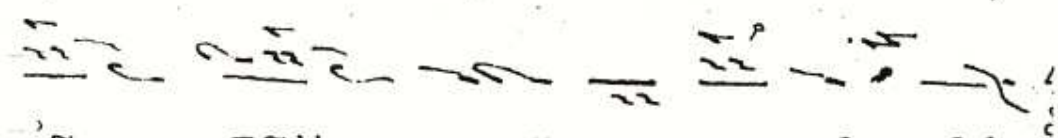
α α α αμ φα α αγ λα αμ φα




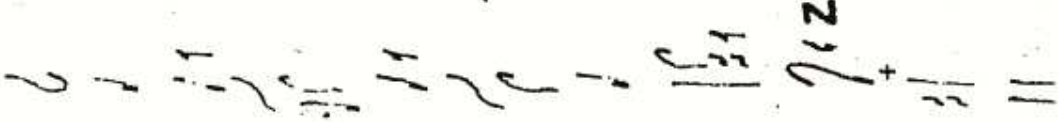
$\Gamma$   
  
 η λι ι ι ι ου ου φαι δρα ο

$\Delta$   
  
 ο ο ο τέ ε ε ε ρον και αι το:

  
 πι στου ου ου ου πα α αν τα ας

  
 υα του γα α α εα ας

  
 θε ο ο χα α ρι ι τω τε Δε ε

  
 ε ε ε ποι οι οι οι να α α ο

$\pi$   
  
 α





$\Delta$   
 $\mu\eta\eta\eta\eta\eta\sigma\epsilon\iota\epsilon\iota\delta\tau\omega\omega$

$\epsilon\omega\gamma\partial\alpha\alpha\alpha\alpha\upsilon\mu\alpha\alpha\alpha\alpha\alpha$

$\tau\omega\omega\gamma\sigma\upsilon\upsilon\upsilon\tau\alpha\alpha\alpha\alpha$

$\pi\lambda\eta\eta\eta\eta\eta\eta\partial\eta\delta\delta$

$\Pi$   
 $\pi\lambda\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon\varsigma\gamma\alpha\rho\omega\varsigma\omega\rho\alpha$

$\alpha\partial\eta\varsigma\epsilon\pi\iota\gamma\eta\varsigma\delta\delta\alpha$

$\Delta$   
 $\alpha\alpha\gamma\alpha\alpha\partial\omicron\omicron\omicron\omicron\omicron\omicron$

στην πλασ και τας  
την η τα δ

οι εις τοι οι εις  
α α α εις

ο ο ου ου εις ε  
ο ο

ρη η η εις ου μο νο ον

Δ  
γάρ του σω ω μα α α τος ο φθαλ

μου δ η η η η τοι οι  
Δ

οι ξας του α πο μη η τρα ας πη η

$$\frac{1}{\omega} \frac{d\omega}{dt} = \frac{1}{\omega} \frac{d\omega}{d\theta} \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{\omega} \frac{d\omega}{d\theta} \omega = \frac{d\omega}{d\theta}$$
$$\frac{1}{e} \frac{1}{e} \frac{1}{e} + \frac{1}{e} \frac{1}{e} \frac{1}{e} = \frac{1}{e} \frac{1}{e} \frac{1}{e}$$
$$\cos \frac{\pi}{9} = \frac{1}{2} \left( \sqrt[3]{\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i} + \sqrt[3]{\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i} \right)$$

$\alpha_1 \rightarrow \tau \nu + \psi \nu + \eta \nu$



$\frac{1}{3} \frac{1}{1}$      $\frac{1}{3} \frac{1}{51}$      $\frac{1}{3} \frac{1}{4}$      $\frac{1}{3} \frac{1}{112}$      $\frac{1}{3} \frac{1}{100}$      $\frac{1}{3} \frac{1}{11}$      $\frac{1}{3} \frac{1}{11}$      $\frac{1}{3} \frac{1}{11}$


[illegible]


$\frac{0}{\%} \quad \frac{1}{1} \quad \frac{1}{1} \quad \frac{1}{1}$




# Δόξα Κυριακῆς Ἀγ. Πατέρων. - ᾠχος ᾠδῆς Νη.

(NH)  
υε   ο ο ο ξα Πα τρι ι ι ι και αι νι


 νι ω ω ω και α γι ι ωω πνε ε

 ε ε ευ μα α α α ρα α α τι..

(NH)  
**Τ**ων α γι ι ων Πα τε ρων ο χο ο ρο ο ο

4 \* <sup>(A)</sup>  
ος  ευ των της οι και με ε ε ε ε νης

(ΔΙ)  
πε ρα α α α α α α τα ω ω ων

(ΓΑ)  
6  συν δρα α μω ω ω ω ρω ω ω ω ωγ. <sup>4</sup> Πα

(NH)

τρο ο ο ο ος και αι αι αι αι αι νι νι ου ου

ου ου ου ου ου δὲ και αι πνε ευ μα ατος α α

ⓑ \*

γι ι ι ου μι αν ου ου βι ι ι ι ι ι αν

ε ε δο οχ μα α τι θε ε και αι ρυ υ υ υ

\* ⓑ

(ΔΙ)

619 και το μυ στη η η η η το μυ στη

(NH)

η η ρι ι ο ο ου της θε ο λο γι ι

ι ι ι α ας δὲ φα νω ω ω ω ως πα

(ΠΑ)

(NH)

ρε ε ε δω ω κε τη εκ ηλη βι ι ι



(TIA)  
 ους εν φη μου ου  
 α ους εν φη μου ου

ου ου ουυ τε ε ε ε ες ε ε ε εν πλ

(NH)  
 ου ου ουυ τε ε ε ε ες ε ε ε εν πλ  
 ου ου ουυ τε ε ε ε ες ε ε ε εν πλ

πα ρι ι ω με εν λε ε ε ε ε ε

(ΛΙ)  
 ου ου ουυ τε ε ε ε ες ε ε ε εν πλ  
 ου ου ουυ τε ε ε ε ες ε ε ε εν πλ

(PA)  
 ει ει ει ει α ου πα α α ρε ε ε εμ

βο θει α πα ρε βο ο λη η η η η η η η

(ΔΙ) \*\*\*  
 η θε η ου ροι ο ο πλ ι ι τα





(NH) 6

(Bδ)

το ο ο κα α α α α α α αω χη η η μα

(Δ1)

α οι κου με ε νη ης α α γλα α α α

α α α ι ι θμα εκ τε νω ω ω ω ω

ω ω ω ω ω ως πρε ε ε εβε ε ε ε ε

ε ε ε ευ βα εκ τε ε νω ως πρε εβε ε

(NH) (πH)

ε ε ε ε ευ βα α τε υ πε ε ερ τω

(NH)

ω ων γυ χω ω ων η η η η μω ω ω αν.

Ἡχογράφησις 14-10-73

Ἀγ. Δημήτριος Ἀμπελοκήπων.  
Ἀρχ. ἀφάτης θρ. Στανίτσας

Ν. Ἐρυθραία 14-10-78

Νικ. Γιάννου. —

Ⓐ

\*

(NH)

(ΔI)

ΕΚ τω ωγ τη ης ολ κου με ε γη ης πε ε ρα

(PA)

α α τω ω ω γ θυ δ ρ α α μ ω ω ω ω ω γ ω

(NH)

(2)

ω ω ω ω γ η πα

Ⓑ

\*

Ε Ε Ε ε δο ο ο ο γ μα α α α τι ι σε ε

και α φ υ υ υ υ γ υ υ υ σ ι ν









Ἰδιόμελα Ἐπερινοῦ Πεντηκοστῆς. Ήχος ᾠδῆς

Ν Π 1 3 1 1  
Πεντηκοστήν ἐορτάζομεν

Ν Π Ν Π 1 4  
καὶ Πνεύματος ἐπιδήμιαν

Ν Π 1 3 1 Ν  
καὶ προθεσμίαν ἐπαγγέ

Π  
λιὰς καὶ ἐλπὶς δοῶς συμ

1 4 ΣΙΓΑ Ν Π  
σλήνη ρωω σιν καὶ το

1 3 1 1  
μυστήριον οὐκ οὐκ

Ν Π ΣΙΓΑ Ν  
ὡς μετὰ χαρὰν καὶ σε

βα α α σφ

ον δ ο βο ω μεν σοι

ση μι ουρ γε του παν το ος Κυ

ρι ε δο ο α α σοι

MAZI

Π

η παντα χορηγει το Πνευμα το

δ ον βρυει προφη

πει ας I ερε α ας

Π  
τε λει οι α γραμμα της σο φι

α αν ε δι δα α εν

ΣΙΓΑ ΜΑΖΙ  
α λι εις Θε ο λο γους α

νε ε δει εν ο λον

συγ κρο τει το ον θε  
ΜΑΖΙ

σμο ον της ε εκ κλη ει

ας ο μο ου ει ε και

ο μο θρο νε τω Πατρι και


[illegible]




«Δόξα ᾧ ἄνω Πεντηκοστῆς ἦχος π.ε. πα

$\pi \xrightarrow{M} i\epsilon + \frac{i}{2} \left( \begin{array}{c} \text{diagram} \end{array} \right) + \dots$

$\Delta$


  
 uai α γι λ λ λ λ λ ω ω Πνε

$\frac{1}{e} \quad e \quad e \quad e \quad e \quad eu \quad \mu\alpha \quad \alpha \quad \alpha$



[illegible]





πα α α α α αν τα

πλη η ρω ων ο θη σ αυ

ρο ος τω ων α α γα α θω

ων και ζω η η ης χο ρη η η

γος ελ θε και σπη η νω ω ω σον

ε εν η μιν και κα θα α

ρι ι σον η η μα ας

Handwritten musical notation on a single staff, featuring various notes, rests, and accidentals. The notation is written in a cursive, handwritten style. The notes are mostly eighth and sixteenth notes, with some beamed together. There are several rests of varying durations. The accidentals include natural signs, sharps, and flats. The notation is written in a single line, with the notes and rests positioned above and below the line. The overall style is that of a handwritten musical score.

3 Klaviers